# Chapitre 0

# Rappel: suite et algorithme



#### Suite: généralité 0.1

#### 0.1.1**Définition**

**Définition**: 1 suite  $(u_n)_{n\geqslant 0}$  est 1 fonction de  $\mathbb N$  dans  $\mathbb R$ . À 1 rang donné n, on associe 1 réel  $u_n$  $(u_n)_{n\geqslant 0}$  :  $\mathbb{N}$ 

### Remarque:

- la suite peut commencer à 1 autre indice : 1, 2, ...; l'ensemble de définition est alors adapté par exemple  $(u_n)_{n \geqslant p}$  est 1 suite démarrant au rang p
- $u_n$  s'appelle le terme général de la suite

### Ex 1 : suite arithmétique

 $(u_n)_{n\geqslant 0}:2;5;8;11...$  $(v_n)_{n\geqslant 1}$ : de premier terme 8 et de raison -4

#### Ex 2 : suite géométrique

 $(u_n)_{n\geqslant 0}:3;6;12;24...$  $(v_n)_{n\geqslant 1}$ : de premier terme 6 et de raison  $-\frac{1}{2}$ 

### Ex 3 : suite définie de façon explicite :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \ , \ u_n = \frac{1}{n}$$
 
$$\forall n \geqslant 3 \ , \ v_n = \sqrt{n-3}$$

Ex 5 : suite définie par l'intermédiaire d'une autre ou bien par une somme

On définie les 2 suites suivantes :

- la série harmonique,  $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots = \sum_{n=1}^{n} \frac{1}{p}$
- la suite  $b_n = a_n \ln n$  qui tend vers la constante  $\gamma$

<u>Culture</u>:  $\gamma \approx 0,57721$  est 1 constante importante, comme  $\pi$ ; on ne sait pas si c'est 1 rationnel ou non!!

 $T^{ale} S - Math 13Net$  2019 - 2020

### 0.1.2 Variation (ou monotonie) d'1 suite

**Définition**: soit  $(u_n)_{n\geqslant 0}$  1 suite numérique

- $(u_n)$  est <u>croissante</u> (à partir d'1 certain rang k)  $\underline{si} \forall n \ge k$ ,  $u_{n+1} \ge u_n$
- $(u_n)$  est <u>décroissante</u> (à partir d'1 certain rang k)  $\underline{si} \ \forall n \geqslant k$ ,  $u_{n+1} \leqslant u_n$
- $(u_n)$  est <u>strictement croissante</u> (à partir d'1 certain rang k)  $\underline{si} \forall n \ge k$ ,  $u_{n+1} > u_n$
- $(u_n)$  est <u>strictement décroissante</u> (à partir d'1 certain rang k) <u>si</u>  $\forall n \ge k$ ,  $u_{n+1} < u_n$
- $(u_n)$  est <u>monotone</u> (à partir d'1 certain rang k) <u>si</u> elle est croissante ou décroissante à partir d'1 certain rang k
- $(u_n)$  est <u>stationnaire</u> (à partir d'un certain rang k) <u>si</u>  $\exists k$  tel que  $\forall n \geq k$ ,  $u_{n+1} = u_n$

### Remarque:

- $\triangle$ il existe des suites qui ne sont ni croissantes ni décroissantes; par exemple,  $u_n = (-1)^n$
- regarder les 1<sup>er</sup> termes de la suite permet souvent de conjecturer une possible monotonie ou CV; mais il faudra rester prudent, et ceci ne sera pas 1 preuve, simplement 1 conjecture!

### 0.1.3 Montrer la croissance ou décroissance d'1 suite

Méthode: pour montrer la monotonie d'1 suite, quelques idées ... il en existe beaucoup d'autres ...

- suite de type connu : arithmétique ou géométrique
- analyser le  $signe\ de\ u_{n+1}-u_n$ :

 $positif \Rightarrow suite \; croissante$ 

négatif ⇒ suite décroissante

• si tous les termes de la suite sont  $\left| \underbrace{\uparrow}\right|$  strictement positifs, comparer  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  et 1:

 $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geqslant 1 \Rightarrow \text{suite croissante}$ 

 $\frac{u_{n+1}}{u_n}\leqslant 1\Rightarrow$  suite décroissante

- pour une suite définie de façon explicite  $u_n = f(n)$ , étudier les variations de f sur  $\mathbb{R}$
- utiliser un *raisonnement par récurrence* (vu ultérieurement)

### Exemples:

- Montrer que la suite  $(u_n)$  définie par  $\forall n \ge 0$ ,  $u_n = n^2 n$  est croissante.
- Mq  $(u_n)_{n\geqslant 1}$  définie par :  $u_n=\frac{2^n}{n}$  est croissante.
- Mq  $(u_n)_{n\geqslant 2}$  définie par :  $u_n=\frac{2n+1}{n-1}$  est décroissante.

 $T^{ale} S - Math 13Net$  2019 - 2020

### 0.1.4 Visualiser 1 suite

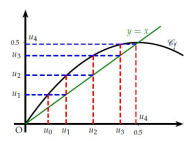
<u>Méthode</u>: visualisation d'1 suite définie par récurrence  $u_{n+1} = f(u_n)$  (vidéo ici)

- 1. tracer la droite y = x
- 2. tracer la fonction support de la suite y = f(x)
- 3. placer, sur l'axe des abscisses, le terme  $u_0$
- 4. construire  $u_1$ : à partir de  $u_0$ , monter à la verticale, cogner f, puis partir à l'horizontale jusqu'à toucher l'axe des ordonnées
- 5. rapatrier  $u_1$  sur l'axe des abscisses, grâce à la droite y=x
- 6. recommencer pour construire  $u_2, u_3 \dots$

Exemple: on considère  $(u_n)$  définie par :  $\begin{cases} u_0 = 0, 1 \\ u_{n+1} = 2u_n(1 - u_n) & \forall n \geqslant 0 \end{cases}$ 

Grâce au graphe de f(x) = 2x(1-x) et y = x, on obtient la construction des termes de la suite :

À à savoir saisir dans sa calculatrice



## 0.2 Suite arithmétique (rappels)

### 0.2.1 Définition et Propriété

 $\textbf{\textit{Définition}}: 1$  suite arithmétique  $(u_n)$  est définie par :

- 1 premier terme  $u_0$  ou  $u_p$
- $\bullet\,$  1 relation de récurrence :  $u_{n+1}=u_n+r$  , r étant la raison de la suite

<u>Propriété</u>: 1 suite est arithmétique ssi la différence entre 2 termes consécutifs de la suite est constante : c'est la raison

•  $\forall n \geqslant p$   $u_{n+1} - u_n = r \Leftrightarrow (u_n)$  arithmétique de raison r

#### Exemple:

•  $(u_n): \begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = u_n + 3 & \forall n \geqslant 0 \end{cases} \Rightarrow 2 \quad 5 \quad 8 \quad 11 \quad \dots$ 

## 0.2.2 Expression du terme général, Somme des premiers termes

 $\boldsymbol{Propriét\'e}:(u_n)_{n\geqslant 0}$ arithmétique de raison r

- $\bullet \ u_n = u_0 + nr$
- $S_n = \text{Nbre Termes} \times \frac{PremierTerme + DernierTerme}{2}$

### Remarque, exemple:

- $\bullet$  savoir adapter les formules ci-dessus rapidement à votre cas : par exemple la suite peut démarrer en 1 au lieu de  $0 \dots$
- connaître les 2 preuves; la 1 ère est évidente; pour la 2 ème, écrire la suite dans un sens, l'écrire dans l'autre et sommer les 2 lignes (sera revu en cours ... et en interro!)
- $\bullet$  la somme des n1  $^{\rm er}$  entiers (suite arithmétique de raison 1) :  $S_n=\frac{n(n+1)}{2}$

• Culture :

Somme des n 1 er entiers :  $S_n = \frac{n(n+1)}{2}$ 

Somme des n1er carrés :  $T_n = \frac{(2n+1)n(n+1)}{6}$ 

Somme des n 1 er cubes :  $U_n = (\frac{n(n+1)}{2})^2$ 

T<sup>ale</sup> S - Math13Net 2019 - 2020

## 0.3 Suite géométrique (rappels)

### 0.3.1 Définition

**Définition**: 1 suite géométrie  $(u_n)_{n\geqslant 0}$  est définie par :

- 1 premier terme  $u_0$  ou  $u_p$
- $\bullet\,$  1 relation de récurrence :  $u_{n+1}=qu_n$  , q étant la raison de la suite

 $\underline{\textit{Propriété}}: 1$  suite est géométrique si le quotient entre 2 termes consécutifs de la suite est constant : c'est la raison

•  $\forall n \geqslant p \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} = q \Leftrightarrow (u_n)$  géométrique de raison q

### Exemple:

$$\bullet \ (u_n): \left\{ \begin{array}{ll} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = 2u_n \quad \forall n \geqslant 0 \end{array} \right. \Rightarrow \quad 3 \quad 6 \quad 12 \quad 24 \quad \dots$$

### 0.3.2 Expression du terme général, Somme des premiers termes

**Propriété** :  $(u_n)_{n\geqslant 0}$  géométrique de raison q

- $\bullet \ u_n = q^n u_0$
- $S_n = 1^{\text{er}} \text{ Terme} \times \frac{1 q^{Nbre-de-Termes}}{1 q}$  avec  $q \neq 1$

### Remarque, exemple:

- Asavoir démontrer ces 2 résultats
- un bon exemple est la somme des puissances de 2 :  $\sum_{k=0}^{n} 2^k = 2^{n+1} 1$
- un autre exemple (chap nombre complexe), sont les sommes  $C_n = \sum_{k=0}^n \cos(k\theta)$  et  $S_n = \sum_{k=0}^n \sin(k\theta)$

## 0.3.3 Limite d'1 suite géométrique

**Propriété**:  $(u_n)_{n\geqslant 0}$  géométrique de raison q et de premier terme  $1: \forall n\geqslant 0$   $u_n=q^n$ 

- $\underline{Si} \ q > 1 \ \underline{Alors} \ (u_n) \ \mathrm{DIV} \ \mathrm{et} \ \lim_{n \to +\infty} q^n = +\infty$
- $\underline{Si} \ q = 1 \ \underline{Alors} \ (u_n) \ \text{est CTE et} \ \forall n \geqslant 0 \quad u_n = 1$
- $\underline{Si} 1 < q < 1$   $\underline{Alors}$   $(u_n)$  CV et  $\lim_{n \to +\infty} q^n = 0$
- $\underline{Si} \ q \leq -1 \ \underline{Alors} \ (u_n)$  DIV et (bien comprendre que) n'a pas de limite

#### Remarque, exemple:

- lorsque  $u_0 \neq 0$  , Penser au signe de  $u_0$
- $(u_n)$  géométrique avec  $u_0 = -2$  et q = 1, 5;  $\lim_{x \to +\infty} u_n = -\infty$  car 1, 5 > 1
- $(v_n)$  géométrique avec  $u_0 = 4$  et  $q = \frac{3}{4}$ ;  $\lim_{x \to +\infty} u_n = 0$  car  $-1 < \frac{3}{4} < 1$

 $T^{ale} S - Math 13Net$  2019 - 2020

### 0.4 Algorithme

Voici quelques petits algorithmes pour se rafraîchir la mémoire.

L'ensemble de ces programmes (ainsi que tous les programmes pour l'année) sont disponibles sur :  $\boxed{\text{Math13Net/TS/TS Cours } 00.\text{py}}$ 

### TAF: aller sur Python et tester ces programmes

### 0.4.1 Test : recherche des solutions d'une équation du 2<sup>nd</sup> degré

```
def Solution_Second_Degre(a,b,c):
2
   # cherche les solutions d'1 trinome du 2
                                                  degr
3
   # en fonction de la valeur de delta
     delta = b**2 - 4*a*c
5
6
     print (" Delta =",delta )
7
     if delta <0:</pre>
8
       print ("Pas de solutions ")
9
     if delta ==0:
10
       print ("Une solution ")
       x=-b/2*a
11
12
       print ("X=",x)
13
     if delta >0:
        print (" Deux solutions ")
14
15
        x1 = (-b - sqrt(delta)) / (2*a)
16
        x2 = (-b + sqrt(delta)) / (2*a)
17
        print ("X1=",x1)
18
        print ("X2=",x2)
```

### **0.4.2** Boucle Tant Que: trouver n tel que $1 + 2 + ... n > 10^p$

Écrire une fonction qui a pour paramètre p un nombre positif et renvoie le premier entier n tel que :  $1 + 2 + ... n > 10^p$ 

Solution: Math13Net/TS/TS Cours 00.py

### 0.4.3 Boucle For : calcul de factorielle n

Écrire une fonction qui a pour paramètre n un nombre positif et renvoie factorielle n, notée n!, c'est à dire 1\*2\*3...\*n

Solution: Math13Net/TS/TS Cours 00.py